



N° de commande: 115011

## Échelle coulissante à corde en 2 parties avec supports DIN EN 1147

Nombre de barreaux

2x17

### Spécification

Hauteur d'appui 8,1 m	Utilisation prévue Rettung	Longueur de l'échelle en position rentrée 5,6 m	Longueur de l'échelle en position déployée 9,7 m	Angle d'appui 70 °
Largeur libre entre deux barreaux 270 mm	Largeur libre de l'échelle supérieure 350 mm	Largeur libre de l'échelle inférieure 425 mm	Largeur extérieure 500 mm	Pieds d'échelle Stahlspitze
Hauteur des montants 74 mm	Largeur des montants 35 mm	Hauteur des marches / barreaux 28 mm	Profondeur des marches / des barreaux 29 mm	Nombre de marches / barreaux 2x 17 barreaux
Charge max. 324 kg	Nombre max. de personnes 3	Matériau Aluminium	Revêtement de barreaux Standard (rot)	Dimensions de transport (emballage non compris) 6158 x 600 x 180 mm, 56 kg
Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 115011			

### Les faits

- Échelle coulissante à corde en 2 parties en aluminium
- Échelle de secours conforme à la norme DIN EN 1147

- Avec revêtement en plastique antidérapant pour une bonne prise en main et assurer l'isolation thermique
- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Supports en tubes d'aluminium avec pointes en acier et revêtement en caoutchouc
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Partie inférieure avec pointes en acier sur les pieds
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- Patin antidérapant interchangeable
- Charge autorisée : 324 kg / 3 personnes

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.

- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

